

研究者を招いて行う参加型ディスカッション

ふれデミックカフェ @KRP

with 京大オリジナル



第 37 回

生物からモノづくりを学ぶーバイオミメティクスの現状と導入への課題ー

2024.1.26 (金) 18:30~19:30

講師よりコメント

生物からモノづくりのヒントを得る“バイオミメティクス”は、とても幅広い分野で注目されています。しかし、偶然アイデアが見つかるのを待っていませんか？生物学と工学という異分野が関係するため、意識的にアイデアを発掘し継続的に取り組むハードルは依然高いという課題があります。そのような現状と課題を提示しつつ、手法論の一部や「生物すっご...!」とつい言いたくなる新しい事例をご紹介します。ぜひ皆様と、生物の凄さやバイオミメティクスの魅力、導入への障壁などについて議論したいです。

会場・定員

現地会場
30名

京都リサーチパーク西地区
10号館1階「GOCONC」
(京都市下京区中堂寺粟田町91)

オンライン
25名

Zoom
※お申し込み後別途 URL 送付



講師紹介



橘 悟
京都大学 人間・環境学研究所
バイオミメティクス
ワーククリエイト 代表

費用 無料

対象

幅広い業種の企業や研究者の方々
今回は特に以下に関連する方のご参加をお待ちしております。
・バイオミメティクスを導入したい
・バイオミメティクスに使えるような生物アイデアがある
・おもしろい生物が好き

申込

右の QR コードより受付
■現地参加の方のうち、事前に参加申込いただいた方に限り、当日「GOCONC」内でソフトドリンクを1杯ご提供します。



- 2011年4月 京都大学農学部地域環境工学科
- 2015年4月 京都大学大学院農学研究所地域環境科学専攻
- 2017年4月 パナソニック株式会社 開発研究職
- 2020年4月 京都大学大学院人間・環境学研究所 博士後期課程 (至現在)
- 2021年12月 京都大学大学院教育支援機構奨励研究員
- 2023年9月 バイオミメティクスワーククリエイト開業
- 2023年9月 京都大学サマーデザインスクール 2023 優秀賞受賞

お問い合わせ

■主催：京都リサーチパーク株式会社 イノベーションデザイン部 (藤井・倉地)
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134 TEL: 075-315-8491 MAIL: krp-id@krp.co.jp
■協力：京大オリジナル株式会社